



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER (50℃/50℃) | 暖房EER (50℃/50℃) | 消費電力(AFP) (W) | 区分 | |
|----------|----------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|-----|----|
| R2DP80AA | FHCp805A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.68 | 4.9 | 8b | |
| | FHCp806A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.79 | 4.7 | 8b | |
| | FHCp807A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 1.52 | 1.52 | 5.2 | 8c | |
| | FHCp808A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 1.93 | 1.93 | 3.9 | 8b | |
| | FHCp809A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 1.97 | 1.97 | 4.5 | 8c | |
| | FHCp810A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.85 | 1.85 | 4.3 | 8c | |
| | FHCp811A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 8c | |
| | FHCp812A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 8c | |
| | FHCp813A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 8c | |
| | FHCp814A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 8b | |
| | FHCp815A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 8b | |
| | FHCp816A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 8c | |
| R2DP12AA | FHCp120A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.06 | 1.83 | 4.3 | 8c | |
| | FHCp121A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.93 | 2.13 | 2.21 | 4.2 | 8c | |
| | FHCp122A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.21 | 2.21 | 2.31 | 4.0 | 8c | |
| | FHCp123A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 4.5 | 8c | |
| | FHCp124A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.26 | 2.26 | 2.17 | 4.2 | 8c | |
| | FHCp125A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.53 | 2.43 | 2.41 | 3.3 | 8c | |
| | FHCp126A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.89 | 1.59 | 1.90 | 4.2 | 8c | |
| | FHCp127A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.54 | 2.54 | 2.36 | 3.3 | 8c | |
| | FHCp128A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.54 | 2.54 | 2.36 | 3.3 | 8c | |
| | FHCp129A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.54 | 2.54 | 2.36 | 3.3 | 8c | |
| | FHCp130A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.54 | 2.54 | 2.36 | 3.3 | 8c | |
| | FHCp131A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.54 | 2.54 | 2.36 | 3.3 | 8c | |
| R2DP140B | FHCp140A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp141A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp142A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp143A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp144A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp145A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp146A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp147A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp148A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp149A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp150A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |
| | FHCp151A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 8c |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 消費電力 (kW) | 区分名 |
|-----------------|--------------|--------------|-----|
| FHCp~形 FHP~形 | 3.6 | 6.0 | 8a |
| | 4.0 | 6.9 | 8a |
| | 4.5 | 7.8 | 8a |
| | 5.0 | 8.7 | 8a |
| | 5.5 | 9.6 | 8a |
| | 6.0 | 10.5 | 8a |
| | 6.5 | 11.4 | 8a |
| | 7.0 | 12.3 | 8a |
| | 7.5 | 13.2 | 8a |
| | 8.0 | 14.1 | 8a |
| | 8.5 | 15.0 | 8a |
| | 9.0 | 15.9 | 8a |
| 上記以外 | 10.0 | 16.8 | 8b |
| | 11.0 | 17.7 | 8b |
| | 12.0 | 18.6 | 8b |
| | 13.0 | 19.5 | 8b |
| | 14.0 | 20.4 | 8b |
| | 15.0 | 21.3 | 8b |
| | 16.0 | 22.2 | 8b |
| | 17.0 | 23.1 | 8b |
| | 18.0 | 24.0 | 8b |
| | 19.0 | 24.9 | 8b |
| | 20.0 | 25.8 | 8b |
| | 21.0 | 26.7 | 8b |

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●AFP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 区分名 |
|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| R2D-P80A | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| R2D-P112A | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| R2D-P140A | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 区分名 |
|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| R2D-P160A | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| R2D-P200A | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |
| | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 区分名 |

●省エネ基準について

| 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|----------------|--------------|-----------------------|-----|
| FHP~形 FHP~形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.5 | 5.7 | |
| | 6.0 | 5.7 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 8.0 | 5.7 | |
| | 9.0 | 5.7 | |
| | 10.0 | 5.7 | |
| | 11.0 | 5.7 | |
| | 12.0 | 5.7 | |
| 上記以外 | 13.0 | 5.5 | ad |
| | 14.0 | 5.5 | |
| | 15.0 | 5.5 | |
| | 16.0 | 5.5 | |
| | 17.0 | 5.5 | |
| | 18.0 | 5.5 | |
| | 19.0 | 5.1 | ae |
| | 20.0 | 5.1 | |
| | 21.0 | 5.1 | |
| | 22.0 | 5.1 | |
| | 23.0 | 5.1 | |
| | 24.0 | 5.1 | |

●省エネ基準・消費効率 (A/P) について

AP=表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) の「省エネ基準」に基づいて行います。
※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実施するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=は期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量